PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-202766

(43)Date of publication of application: 10.08.1990

(51)Int.CI.

GO6F 15/40 GO9G 5/14 G11B 27/00 HO4N HO4N

(21)Application number: 01-020700

(71)Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor:

TAKEOKA YOSHIKI

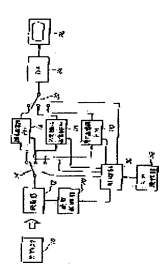
NISHIMURA TORU

(54) PICTURE RETRIEVING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To quickly retrieve a picture and to accurately confirm the retrieved picture by displaying multiple reduced pictures to retrieve the picture and expanding only the picture selected by an operator in a prescribed proportion to display it.

CONSTITUTION: An operator sets an optical disk 10 to a reading part 12 and indicates picture retrieval on multipicture display. A read control part 28 performs the control to read out first parts of 10 × 10 pieces reduced picture data recorded on the disk 10. These reduced picture data are stored in a frame memory 16 for reduced pictures and are read out and are subjected to DA conversion and are displayed on a video monitor 26. The operator sees plural pictures displayed on the monitor 26 to decide a picture to be reproduced, but he cannot accurately decide it because pictures are small. Then, he operates a switch 14 to store pictures in a frame memory 18 for secondary reduced pictures and reads out the picture to be expanded to expand and display the picture in the periphery of the picture position on the monitor 26 and decides the picture.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

四公開特許公報(A)

平2-202766

@公開 平成2年(1990)8月10日

SInt. Cl.	5	識別記号	庁内整理番号
H 04 N G 06 F G 09 G G 11 B H 04 N	1/21 15/40 5/14 27/00 5/85 5/91	530 G Z E B Z	8839-5C 7313-5B 8121-5C 8726-5D 6957-5C 7734-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

の発明の名称 画像検索装置

②特 願 平1-20700

②出 顧 平1(1989)2月1日

個発 明 者 竹 岡 良 樹 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会社内

⑫発 明 者 西 村 亨 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フイルム株式

会社内

⑪出 顋 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

@代理人 弁理士 香取 孝雄 外1名

明 細 實

1.発明の名称

圆像快索装置

2. 特許請求の範囲

1. 検索すべき複数の國像データが記録された記録媒体から前記國像データを挽み出して表示手段に表示し、操作者が所望の國像を選択する國像検索装置において、該袋置は、

前記記録媒体から前記画像データを読み出す圏像アータ読み出し手段と、

接画像データ読み出し手段により読み出された 画像データを蓄積する画像データ蓄積手段と、

該國像データ蓄積手段から読み出された國像 データにより画像を表示する表示手段と、

前記画像データ読み出し手段および前記画像 データ蓄積手段を製御する制御手段とを有し、

該制御手段は、前記画像データ読み出し手段による前記記録媒体からの前記画像データの読み出しにおいて、編小単の大きなサイズの画像表示用のデータおよび編小準の小さなサイズの画像表示

用のデータを選択して読み出しを行わせることにより、前記表示手段に表示される画像のサイズを変化させることを特徴とする顕像検索装置。

2 、請求項1に記載の装置において、

前記制御手段は、前記画像データ読み出し手段による前記記録媒体からの前記画像データの読み出しおよび前記画像データ蓄積手段からの前記画像データの読み出しを制御することにより、

競記表示手段により縮小國像のマルチ國面が表示された後、操作者による指示に応じて指示された國際が前記縮小串の小きなサイズの國像の表示に変化するようにすることを特徴とする國像検索接近。

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は團像検索装置に関し、特にマルチ國面 表示により画像を検索する國像検索装置に関する。

背景技術

例えば電子スチルカメラで撮影された多数のス

チル関係がメモリカード等のメモリに記録されている場合に、これらの記録された関係の中から特定の関係を選択して再生またはブリントを行うことが要求される。

このはまするに、 S RT 等ののでは、多数のでは、 S RT 等ののでは、 CRT 等ののでは、 CRT 等ののでは、 CRT がこれがこれでは、 CRT がこれがこれがこれが、 CRT がこれが、 CRT がこれが、 CRT が C CRT が

一方、表示される画像の数を少なくすると、画像のサイズが大きくなるため検索は容易となるが、表示回数を多くしなければならないため、検索を高速で行うことができない。

選択して腕み出しを行わせることにより、 要示手段に表示される画像のサイズを変化させるもので ある。

実施例の説明

次に添付図面を参照して本発明による画像検索 装置の実施例を詳細に説明する。

第1回には本発明による國像検索装置の一実施 例が示されている。

本装置は、読み取り部12を有する。読み取り節 12は、装着された光ディスク10の画像個号を読み

目 的

本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、 画像の検索を高速で行い、かつ操作者による画像 の判断を容易とした画像検索装置を提供すること を目的とする。

発明の開示。

取る読み取り部である。読み取り部12には読み取り部は8が接続されている。読み取り部28が接続されると読み取り制御部28を通して制御部36のの制御部36のの取り制御部36のの取り制御のの形では、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのである。

挽み取り部12により読み取られた画像信号は、スイッチ14を介し、稚小画像用フレームメモリ18または原門の用フレームメモリ18または原門像用フレームメモリ20のいずれかに送られる。スイッチ14は割御部30から送られる制御信号の行為のでは、100のでは、1

なお、図示しないが、読み取り部12とフレーム メモリ 16,18,20との間に信号処理部を設け、 例えば白バランス調整、階調補正、國業信号の同 時化、輪郭強調等の処理を行うようにしてもよい。

縮小 國像用フレームメモリ 16は、 國像検索用のマルチ 國面表示のためのデータを蓄積するメモリであり、 第 3 A 図に示すような縮小された多数の 國像を表す 國像データが、 第 2 図に示すような光ディスク 10の 総小 国面データ 領域 102 から読み取り部 12、スイッチ 14を通して入力され、記憶される。

2 次緒小園像用フレームメモリ18は、 画像検索時にある程度拡大された画像を表示するための簡像データを蓄積するメモリであり、第38図に示すようなある程度拡大された画像を表す画像データが、第2 図に示す光ディスク10の 2 次緒小園でデータ領域104 から読み取り郎12、スイッチ14を通して入力され、記憶される。

原寸画像用フレームメモリ20は、選択された画

使用フレームメモリ18または原画像用フレームメモリ20のいずれかからの出力を、DA変換器24へ出力するための切り換え手段である。

新御郎30は本装置の各部を統括制御する中央処理部である。制御郎30には入力機作郎32が接続されている。入力機作邸32からは操作者の指示が入力される。特に本実施例においては、例えば第3A図のような箱小断像によるマルチ画面表示の指

像を思すで表示するために思すの画像データを蓄積するメモリであり、第3D図に示すように画像を思すで表示するための画像データが光ディスク10の原理データ保収106 から読み取り部12、スイッチ14を造して入力され、蓄積される。

組小國像用フレームメモリ16、2次線小國像用フレームメモリ18および原國像用フレームメモリ20は、それぞれ1フレーム分、すなわち1國節分の國像個号を普積可能な記憶容量を有するRAMである。これらのメモリには制御部30からの創御信号は後述するように割御部30からの所定のアドレスまたはタイミングを指示する個母によって読み出される。

施小週像用フレームメモリ16、2次絡小臘像用フレームメモリ18および原画像用フレームメモリ20からの出力は、スイッチ22を介し、DA変換器24へ送られる。スイッチ22はスイッチ14と同様に、創御部20から送られる制御信号によって切り換えられ、縮小機像用フレームメモリ16、2次格小圏

示、第38図のようなマルチ調画の中の拡大すべき 画像の指示、第3D図のような原寸による再生画像 の指示が入力される。

本装置の動作を説明する。

操作者はまず、光ディスク10を読み取り部12に装着し、マルチ画面表示による画像検索の指示を入力操作部32から記録する。これにより制御部28に制御信息が出力される。読み取り制御部28は、光ディスク10の縮小の部分を、例えば第3A図に示すって10x10 個分説のように、読み取り部12におり部12におり部12におり部12におり部12により読み出された画像データは到り部12により読み出された画像データは到り部12により読み出された画像データは到り部10から送られる制御信号により認いし、メモリ16に接続される。

焼み取り部12からの縮小圏像データは箱小画像 用フレームメモリ16に入力され蓄積される。 橋小 画像用フレームメモリ16に審積された画像データ は制御部30からの制御信号によって読み出され、 DA変換器24においてDA変換された後、映像モニタ 26に送られ、映像モニタ25には第3A図に示すよう な絶小されたマルチ図像が表示される。

操作者の指示が入力されると、制御部30から統 み取り制御部32に制御信号が出力される。読み取り制御部28は、光ディスク10の2次縮小画面デー 夕循域104 から操作者により拡大を指示された画

が、第38回に示すようにその画像の位置の周囲に 拡大されて表示される。拡大された画像 202aが表示された部分以外にはその他の元の都小画像が表示される。

このように絡小画像をマルチ醤面で表示し、语 択すべき画像と思われる響像を指示して第3B図の ように拡大表示することにより画像を確認するこ とが容易となる。操作者は拡大表示によって再生 すべき翻像であると判断すると、この函像202mを 再生すべき旨の指示を入力操作部32から入力す る。これにより制御部30から読み取り制御部28に 割御借号が出力される。読み取り制御部28は、光 ディスク10の原館データ領域から操作者により再 生を指示された圏像のデータを読み出すように、 読み取り銀12における光ディスク10からの読み出 しのアドレスを制御する、読み取り部12により読 み出された原匿の画像データはスイッチ14へ出力 される。この時スイッチ14は制御部30から送られ る制御信号により原道使用フレームメモリ20に接 焼される.

像 202 のデータを読み出すように、読み取り 部 12 における光ディスク 10からの読み出しのアドレスを創御する。読み取り部 12により読み出された 2 次緒小園面用の関像データはスイッチ 14へ出力される。この時、スイッチ 14は制御部 30から送られる制御信号により 2 次縮小國像用フレームメモリ 18に接続される。

統み取り部12からの2次格小區像データは2からの2次格小區像デカオでは2からの2次格小區像デカオでは2からのメモリ18に入力では2000年の18のでは

統み取り部12からの原寸の健康データは原圏像用フレームメモリ20に入力され苦積される。原圏像用フレームメモリ20への苦積が終了するとと、原圏像用フレームメモリ20へ射御信号を出力する。原圏像用フレームメチリ20に苦積された原圏像データは制御部30からの制御信号によって統み出され、DA変換器24においてDA変換された後、映像モニタ26に送られる。これにより、映像モニタ26には第3D図に示すように、操作者により選択された圏像202Cが、原寸で表示される。

第3B図のように拡大表示された國像202aが選択すべき国像ではないと操作者が判断し、別の國像204 を拡大したいと判断した場合には、操作者は入力操作部32からこの國像を特定するデータおよびこの國像を拡大表示する旨の指示を入力する。これにより前記と同様に、光ディスク18の2次紹小国面データ領域104の中から操作者により拡大を指示された國像のデータが読み取り部12を通して読み出され、第3C図に示すように拡大国像204a

が表示される。この個像204aを再生すべき旨の指示が操作者によって入力されると、前記と同様に第 3 D図のような原寸圏像の再生が行われる。なお、第 3 C図に示すように他の函像204aが拡大された表示される場合に、最初に拡大された思索示されるにの場合には最初に拡大された関係202 とない。この場合には最初に拡大された関係202 を指小函像用フレームメモリ16から再び読み出し、モニタ26に表示すればよい。

の他の記録媒体を使用してもよい。

20 果

本発明によれば、縮小画像によるマルチ画面表示によって画像の検索を行い、操作者が選択した画像のみを所定の割合で拡大して表示するから、高速で検索を行うことができ、しかも検索画像を正確に確認することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による圓像検索装置の一実施例 を示すプロック図.

第2図は第1図の光ディスクに記録される画像 データの配列の一例を示す図、

第 3 A 図 は 検 索 用 の 絶 小 画 像 の 表 示 例 を 示 す 図 、

第38図および第3C図は検索時に特定の題像を拡大した状態を示す図、

第 3 D 図 は 原 寸 の 画 像 の 表 示 例 を 示 す 図 で ある。

主要部分の符号の説明

10. . . 光ディスク

みを拡大して確認するから、高速の検索が可能で ある。

なお、上記の実施例においては、3つのフレームメモリを設け、維小圏像データ、2次線小データ、原寸データをそれぞれ書積するようにしているが、表示圏面の拡大した圏像の部分を元の線小圏像表示に戻す必要がない場合には、縮小圏像データおよび2次縮小データを同一のメモリで共通に署積するようにしてもよい。

また、上記の実施例においては、光ディスク10への記録は描小画像データ、2次縮小画像データ、原寸データごとに領域を分けて記録しているが、各画像ごとの縮小画像データ、2次縮小画像データ、原寸データをそれぞれの画像ごとにまとめて記録するようにしてもよい。

また、光ディスク10には原寸のデータのみを記録し、この画像データの図案を簡引いて読み出すことにより、縮小医像データまたは2次縮小面像データを得るようにしてもよい。

なお、光ディスクiOに代えて、メモリカード等

16. . . 箱小面像用フレームメモリ

18. . . 2 次縮小菌作用フレームメモリ

20. . . 原寸邇像用フレームメモリ

26. . . 映像モニタ

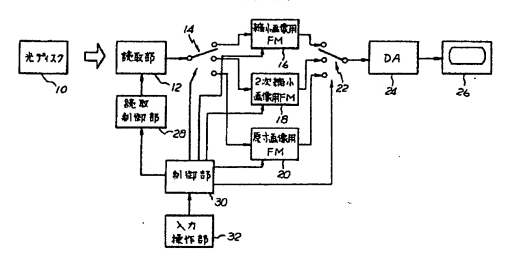
32. . . 入力操作部

特許出題人 富士写真フイルム株式会社

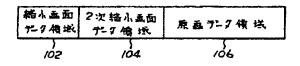
大型 人 省取 学雄 九山 陰夫

特開平2-202766(8)

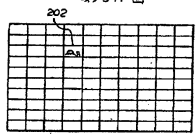
第1回



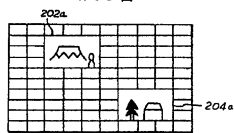
第2図



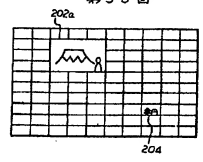
第3A 図



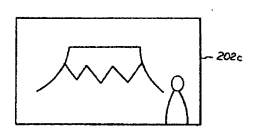
第3C 図



第3B 図



第3D 図



This Page Blank (Uspto)

JAPANESE PATENT APPLICATION LAID-OPEN GAZZETTE

- (11) Japanese Patent Application Laid-Open No. 02-202766
- (43) Laid-Open Date: August 10, 1990
- (21) Japanese Patent Application No. 01-20700
- (22) Application Date: February 01, 1989
- (72) Inventors: Yoshiki TAKEOKA

Toru NISHIMURA

(71) Applicant: FUJI PHOTO FILM CO. LTD.,

RECEIVED

AUG 1 6 2004

SPECIFICATION

Technology Center 2100

1. Title Of The Invention

Image Retrieval apparatus

2. Claims

1. An image retrieval apparatus which reads image data from a recording medium on which plural image data to be retrieved are stored, displays the read image data on a display means, and causes an operator to retrieve a desired image, said device comprising:

image data reading means for reading the image data from said recording medium;

image data storing means for storing the image data read by said image data reading means;

display means for displaying an image based on the image data read from said image data storing means; and

control means for controlling said image data reading means and said image data storing means,

wherein said control means changes the size of the image to be displayed by said display means, by causing said image data reading means to selectively read the image data for display of a large reduction ratio and the image data for display of a small reduction ratio, from said recoding medium.

2. An image retrieval apparatus according to Claim

This Page Blank (Uspto)

1, wherein said control means controls the image data reading by said image data reading means from said recording medium and the image data reading from said image data storing means, so that, after multi-screens of the reduced images were displayed by said display means, the indicated image changes to the display of the image of the small reduction ratio according to an operator indication.

3. Detailed Description Of Invention Technical Field

The present invention relates to an image retrieval apparatus, and more particularly to an image retrieval apparatus which retrieves an image through multi-screen display.

Background Art

For example, in a case where numerous still images photographed by an electronic still camera have been stored in a memory such as a memory card or the like, it is required to select a specific image from among the stored images and reproduce or print the selected image.

In such a case, in order to retrieve a desired image from among numerous images, a so-called multiscreen (or multi-image) display method of simultaneously displaying plural images on a screen such as a CRT or the like and thus causing an operator to watch these images and select the desired one is adopted. In order to achieve the high-speed retrieval by the multi-screen display method, it is desirable to increase the number of images to be displayed on one screen. However, when the numerous images are simultaneously displayed, the sizes of the respective images are small, whereby it is difficult to judge which image should be selected. Thus, there is a

This Page Blank (uspto)

drawback that an erroneous image is selected.

On the other hand, when the number of images to be displayed is reduced, the sizes of the respective images are large, whereby it is easy to retrieve the desired image. However, in that case, it is necessary to increase the number of times of displaying, whereby there is a drawback that it is impossible to achieve high-speed image retrieval.

Object

An object of the present invention is to solve the above conventional drawbacks, and to provide an image retrieval apparatus which retrieves images at high speed to enable an operator to easily judge and discriminate the images.

Disclosure Of Invention

According to the present invention, an image retrieval apparatus which reads image data from a recording medium on which plural image data to be retrieved are stored, displays the read image data on a display means, and causes an operator to retrieve a desired image, the device comprising: an image data reading means for reading the image data from the recording medium; an image data storing means for storing the image data read by the image data reading means; a display means for displaying an image based on the image data read from the image data storing means; and a control means for controlling the image data reading means and the image data storing means, wherein the control means changes the size of the image to be displayed by the display means, by causing the image, data reading means to selectively read the image data for display of a large reduction ratio and the image data for display of a small reduction ratio, from said recoding medium.

Explanation Of Embodiment

This Page Blank (uspto)

Hereinafter, the embodiment of an image retrieval apparatus according to the present invention will be explained in detail with reference to the attached drawings.

Fig. 1 shows one embodiment of the image retrieval apparatus according to the present invention.

The image retrieval apparatus according to the present invention can be mounted with an optical disk 10 on which image information of, e.g., an electronic still camera or the like has been recorded. Further, the image retrieval apparatus causes a video monitor to perform multi-image display of image signals read from the optical disk 10. As described later, the optical disk 10 has three areas, i.e., a reduction screen data area 102 for storing the image data for screen display of large reduction ratio, a secondary reduction screen data area 104 for storing the image data of screen display of small reduction ratio, and an original image data area 106 for storing the image data for real-size screen display.

The image retrieval apparatus further has a reading unit 12 which acts as the reading unit for reading the image signal from the mounted optical disk 10. A reading connection unit 28 is connected to the reading unit 12. When the optical disk 10 is mounted, the reading unit 12 notifies a control unit 30 of this fact through the reading connection unit 28. Then, under the control of the control unit 30, the image data is read from a predetermined address of the optical disk 10 in response to a reading control signal sent from the reading control unit 28. The reading control unit 28 controls the reading address as described above, and further detects that reading of predetermined image data by the reading unit 12 ends.

Then, the image signal read by the reading unit 12

This Page Blank (uspto)

is sent to any one of a reduction image frame memory (FM) 16, a secondary reduction image frame memory (FM) 18 and an original image frame memory (FM) 20, through a switch 14. The switch 14 acts as the changeover means which is changed over in response to a control signal sent from the control unit 30, and used to output the image signal sent from the reading unit 12 to any one of the reduction image frame memory 16, the secondary reduction image frame memory 18 and the original image frame memory 20 in response to a kind of the image signal.

Incidentally, although it is not shown in the drawings, it is possible to also provide a signal processing unit between the reading unit 12 and the three frame memories 16, 18 and 20 so as to perform, e.g., a white balance adjustment process, a gradation correction process, a pixel signal synchronization process, a contour emphasis process and the like.

The reduction image frame memory 16 is the memory which stores the data of the multi-screen display for image retrieval. More specifically, the image data representing numerous reduced images as shown in Fig. 3A are input from the reduction screen (image) data area 102 of the optical disk 10 as shown in Fig. 2 through the reading unit 12 and the switch 14, and then stored in the reduction image frame memory 16.

The secondary reduction image frame memory 18 is the memory which stores the image data to be used to display an image enlarged to some degree in case of the image retrieval. More specifically, the image data representing an image enlarged to some degree as shown in Fig. 3B is input from the secondary reduction screen data area 104 of the optical disk 10 as shown in Fig. 2 through the reading unit 12 and the switch 14, and then stored in the secondary reduction image frame memory 18.

This Page Blank (uspto)

The original image frame memory 20 is the memory which stores the real-size image data to be used to display a selected image with read size. More specifically, the image data representing a real-size image as shown in Fig. 3D is input from the original image data area 106 of the optical disk 10 through the reading unit 12 and the switch 14, and then stored in the original image frame memory 20.

Each of the reduction image frame memory 16, the secondary reduction image frame memory 18 and the original image frame memory 20 is a RAM which has a storage capacity capable of storing image signals of one frame, i.e., one screen. The above respective image signals are stored in these memories 16, 18 and 20 in response to the control signal sent from the control unit 30, and the stored signal is read in response to a signal indicating a predetermined address or timing sent from the control unit 30 as described later.

The outputs from the reduction image frame memory 16, the secondary reduction image frame memory 18 and the original image frame memory 20 are sent to a D/A converter 24 through a switch 22. As well as the switch 14, the switch 22 acts as the changeover means which is changed over in response to a control signal sent from the control unit 30, and used to send the output from any one of the reduction image frame memory 16, the secondary reduction image frame memory 18 and the original image frame memory 20 to the D/A converter 24.

The D/A converter 24 acts as the converter which converts the image signal sent from any one of the reduction image frame memory 16, the secondary reduction image frame memory 18 and the original image frame memory 20 into a corresponding analog signal. Then, the output from the D/A converter 24 is sent to a video monitor 26 which acts as the display for

This Page Blank (uspto)

displaying the image signal from the D/A converter 24 on a monitor screen. Incidentally, although it is not shown, a printer which prints a hard copy of the image displayed on the video monitor 26 may be connected to the D/A converter 24 as well as the video monitor 26 if necessary. Here, for example, a thermal-transfer printer which records a color image on a recording paper by using a thermal-transfer-type thermal head is used as the above printer.

The control unit 30 acts as the central processing unit which totally controls the respective units of the image retrieval apparatus according to the present invention. An input operation unit 32 from which an operator indication is input is connected to the control unit 30. In the present embodiment, particularly, the multi-screen display with the reduced images as shown in Fig. 3A, the image to be enlarged in the multi-screen as shown in Fig. 3B, and the real-size reproduction image as shown in Fig. 3D are indicated through the input operation unit 32.

In the following, the operation of the image retrieval apparatus will be explained.

The operator first mounts the optical disk 10 to the reading unit 12 and then inputs an indication of image retrieval on the multi-screen display through the input operation unit 32. Thus, the control signal is output from the control unit 30 to the reading control unit 28. The reading control unit 28 controls the reading address sent from the optical disk 10 in the reading unit 12 so that the initial 10 × 10 parts of the reduced screen data recorded on the reduced screen data area 102 of the optical disk 10 are read as shown in Fig. 3A. Then, the image data read by the reading unit 12 is output to the switch 14, and at that time, the switch 14 is connected to the reduction image frame

This Page Blank (Uspio)

memory 16 in response the control signal from the control unit 30.

The reduction image data from the reading unit 12 is input and stored in the reduction image frame memory 16, and the stored data is then read in response to the control signal from the control unit 30. The read image data is D/A converted by the D/A converter 24 and further sent to the video monitor 26, whereby the reduced multi-images as shown in Fig. 3A are displayed on the video monitor 26.

watching the plural images displayed on the video monitor 26. At that time, because the images displayed on the video monitor 26 are small, the correct judgment is impossible if there are the plural similar images. For this reason, the operator selects an image 202 which is judged as the desired image with high possibility from among the multi-images shown in Fig. 3A, and further inputs the data for specifying this image and an indication to enlarge the selected image through the input operation unit 32. Incidentally, instead of inputting the indication through the input operation unit 32 such as a keyboard or the like, it is possible to indicate to enlarge the image by, e.g., contacting a mouse with the monitor screen.

When the operation indication is input, the control signal is output from the control unit 303 to the reading control unit 28, and the reading control unit 28 thus controls the reading address from the optical disk 10 in the reading unit 12 so as to read the data of the image 202 indicated to be enlarged by the operator from the secondary reduction screen data area 104 of the optical disk 10. The secondary reduction screen (image) data read by the reading unit 12 is then output to the switch 14. At that time, the switch 14 is

This Page Blank (usptc)

connected to the secondary reduction image frame memory 18 in response the control signal from the control unit 30.

The secondary reduction image data sent from the reading unit 12 is input and stored in the secondary reduction image frame memory 18. Then, when the data storage in the secondary reduction image frame memory 18 ends, the control unit 30 detects such a fact and outputs the control signal to the secondary reduction image frame memory 18. The secondary reduction image data stored in the secondary reduction image frame memory 18 is read at predetermined timing in response to the control signal sent from the control unit 30 so that a secondary reduction image 202a enlarged to some degree is displayed at the position of the former reduction image as shown in Fig. 3B. The read image data is D/A converted by the D/A converter 24 and sent to the video monitor 26, whereby the operator-indicated image 202 as shown in Fig 3A is enlarged and displayed approximately at the position of the former image as shown in Fig. 3B on the video monitor 26. Here, it should be noted that other former reduction images are displayed respectively at the parts other than the part where the enlarged image 202a is displayed.

As just described, according to the embodiment, the reduced images are first displayed on the multi-screen, the image supposed to be selected is indicated, and the indicated image is enlarged and displayed as shown in Fig. 3B on the multi-screen, whereby it is easy for the operator to confirm the image. Then, if the operator judges that the enlarged and displayed image is the image to be reproduced, he inputs the indication to reproduce the image 202a through the input operation unit 32, whereby the control signal is output from the control unit 30 to the reading control unit 28. The

This Page Blank (uspto)

reading control unit 28 controls the reading address sent from the optical disk 10 in the reading unit 12 so that the image data indicated by the operator to be reproduced is read from the original data area 106 of the optical disk 10. Then, the original image data read by the reading unit 12 is output to the switch 14, and at that time, the switch 14 is connected to the original image frame memory 20 in response the control signal from the control unit 30.

The image data of the real-size image input from the reading unit 12 is input and stored in the original image frame memory 20. Then, when the data storage in the original image frame memory 20 ends, the control unit 30 detects such a fact and outputs the control signal to the original image frame memory 20. The original image data stored in the original image frame memory 20 is read in response to the control signal sent from the control unit 30, the read image data is D/A converted by the D/A converter 24, and the converted data is sent to the video monitor 26, whereby an image 202c selected by the operator is displayed with real-size on the video monitor 26 as shown in Fig. 3D.

when the operator judges that an image 202a enlarged and displayed as shown in Fig. 3B is not the image to be selected and further judges that another image 204 is intended to be enlarged, he inputs the data for specifying the image 204 and an indication to enlarge this image through the input operation unit 32. Thus, as well as the above, the data of the image which is indicated to be enlarged by the operator is read from the secondary reduction screen data area 104 of the optical disk 10 through the reading unit 12, and further an enlarged image 204a is displayed as shown in Fig. 3C. Then, when an instruction to reproduce the

This page Blank (Uspio)

image 204a is input by the operator, as well as the above, this image is displayed with real-size on the video monitor 26 as suggested in Fig. 3D. Incidentally, when the another image 204a is enlarged and displayed as shown in Fig. 3C, the first-enlarged image 202a is displayed as it is. However, the image 202a may be returned to the original reduction image 202. In that case, the reduction image data corresponding to the part where the first-enlarged image 202a was displayed may be again read from the reduction image frame memory 16 and displayed on the video monitor 26.

According to the embodiment, because the image is retrieved based on the multi-screen display of displaying the numerous small images as describe above, the high-speed image retrieval can be achieved.

Moreover, when the operator inputs the indication with respect to the image judged as the image intended to be reproduced, this image is enlarged to some degree and then displayed, whereby it is possible to accurately confirm the image as compared with the case where the image is retrieved with the reduced size on the multi-screen. Thus, the correct image can be reproduced, and the high-speed image retrieval can be achieved because only the image selected by the operator is enlarged and confirmed.

Incidentally, in the above embodiment, there are provided the three frame memories respectively storing the reduction image data, the secondary reduction image data and the real-size image data. However, when it is unnecessary to return the part of the enlarged image on the display screen into the former reduction image display, both the reduction image data and the secondary reduction image data can be stored in the same memory.

Moreover, in the above embodiment, the reduction

This page Blank (Usoto)

image data, the secondary reduction image data and the real-size image data are recorded and stored respectively on the classified areas on the optical disk 10. However, the reduction image data, the secondary reduction image data and the real-size image data may be collected and stored with respect to each image.

Moreover, it is possible to store only the realsize image data on the optical disk 10, and then thin and read the pixels represented by this image data so as to obtain the reduction image data or the secondary reduction image data.

Besides, instead of the optical disk 10, other recording media such as a memory card and the like may be used.

Effect

According to the present invention, the image is retrieved through the multi-screen display based on the reduced images, only the image selected by the operator is enlarged with predetermined ratio, and the enlarged image is displayed, whereby it is possible to achieve high-speed image retrieval, and it is also possible to accurately confirm the retrieval image.

4. Brief Description Of Drawings

Fig. 1 is a block diagram showing one embodiment of an image retrieval apparatus according to the present invention;

Fig. 2 is a block diagram showing a configuration example of image data stored on the optical disk shown in Fig. 1;

Fig. 3A is a diagram showing a display example of a retrieval reduction image;

Figs. 3B and 3C are diagrams respectively showing states that specific images are enlarged when image

This Page Blonk (Uspio)

retrieval is performed; and

Fig. 3D is a diagram showing a display example of a real-size image.

Explanation Of Numerals Of Main Parts

- 10 ... optical disk
- 12 ... reading unit
- 16 ... reduction image frame memory
- 18 ... secondary reduction image frame memory
- 20 ... real-size image frame memory
- 26 ... video monitor
- 28 ... reading control unit
- 32 ... input operation unit
- 102 ... reduction screen data area
- 103 ... secondary reduction screen data area
- 106 ... original image data area

This page Blank (Usofo)